



**PUBLICACION** 

Resolución del Tribunal Calificador Número 108. (Perfil: CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR RADIACIÓN SINCROTRON) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE n° 291 de 4 de diciembre)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE n° 291 de 4 de diciembre), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la relación de personas que han superado la PRIMERA FASE DEL CONCURSO, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la segunda fase del concurso.

En Instituto de Cerámica y Vidrio (Madrid), a 23 de septiembre de 2020.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Miguel Ángel García García-Tuñon





**PUBLICACION** 

## **ANEXO**

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE n° 291 de 4 de diciembre)

## RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR RADIACIÓN SINCROTRON

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Laguna Marco, María Ángeles	17	9	6	32
Salas Colera, Eduardo	14	9	4	27

<u>Se convoca</u> a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 24 de septiembre de 2020, a las 12:00 horas, en la sala 288 del Instituto de Cerámica y Vidrio de (Madrid) para la <u>realización de la segunda fase</u> del concurso.